


事業者名	北海道								
機器名	示差走査熱量測定装置								
機器写真									
機器設置場所	北海道立工業技術センター								
機器の特徴等	機械材料・電気電子・プラスチック関連企業を対象として、材料の熱特性を測定し、性能評価、材料開発に用いる。								
利用状況	年月	稼働日数	依頼試験 依頼分析	技術 指導	試験設備貸出・利用		受託研究 共同研究	その他	利用 件数計
					件数	時間			
	H24年1月								
	H24年2月								
	H24年3月	4		1					1
	H24年4月	8		2			4		6
	H24年5月	5					2		2
	H24年6月	5		1			2		3
	H24年7月	9					3		3
	H24年8月	6					2		2
	H24年9月	15					5		5
	H24年10月	6					3		3
	H24年11月	6					3		3
H24年12月	5					1		1	
利用者の声	<ul style="list-style-type: none"> ・感度が良好で、他機関の同型他機種で検知できなかった情報が得られる。 ・低温特性も計測でき、寒冷地対応の基礎データがいつでも収集できる。 ・試料が少量で済む。 								
補助事業概要の広報資料	http://ringring-keirin.jp/shinsei/document/list/kikai/h23/pdf/23-023koho.pdf								
事業者 HP	http://www.techakodate.or.jp/center http://www.techakodate.or.jp/center/jka/								